

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Ferritin-2, Chloroplastic, Recombinant, Glycine Max, aa52-257, His-SUMO-Tag (SFerH-2) USB-370611

Artikelname	Ferritin-2, Chloroplastic, Recombinant, Glycine Max, aa52-257, His-SUMO-Tag (SFerH-2)
Artikelnummer	USB-370611
Hersteller Artikelnummer	370611
Alternativnummer	USB-370611-20,USB-370611-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Stores iron in a soluble, non-toxic, readily available form. Important for iron homeostasis. Has ferroxidase activity. Iron is taken up in the ferrous form and deposited as ferric hydroxides after oxidation. Source: Recombinant protein corresponding ...
Molekulargewicht	39.53
UniProt	Q94IC4
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.